特許協力条約

PCT

## 国際予備審査報告

REC'D 29 AUG 2003

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
出願人又は代理人 の書類記号 103-1016	今後の手続きについては、国際予備審査 IPEA/4	報告の送付通知 (様式PCT/ 16)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/08027	国際出願日 (日.月.年) 25.06.03	優先日 (日.月.年) 25.06.02				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'B4	41N1/12, G03F7/00, G0	3F7/004				
出願人 (氏名又は名称) 旭化成株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(F	PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙	<b>紙を含めて全部で</b> 3 ~~	-ジからなる。				
│ │ この国際予備審査報告には、『	州属書類、つまり補正されて、この報告の む明細書、請求の範囲及び∕又は図面もあ ↑実施細則第607号参照)	)基礎とされた及び/又はこの国際予備審				
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎						
II 優先権						
Ⅲ	ミ上の利用可能性についての国際予備審査	報告の不作成				
IV 開の単一性の欠如		•				
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI □ ある種の引用文献						
VII 国際出願の不備		•				
WI 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求咨を受理した日 16.07.03	国際予備審査報告	を作成した日 08.03				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	番3号 中澤 俊彦	印				
1	電話番号 03-	3581-1101 内線 3261				

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08027

I. 国際予備審査						
1. この国際予備	情審査報告は下記の出願書類に りに提出された差し替え用紙に		れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。			
区 出願時の国	国際出題書類					
り 明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 付の魯簡と共に提出されたもの			
間求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
図面 図面 図面	第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の害簡と共に提出されたもの			
明細雋の配	記列表の部分 第 記列表の部分 第 記列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
2. 上記の出願き	類の言語は、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。			
□ 国際調: □ PCT:	t、下記の言語である 査のために提出されたPCT 規則48.3(b)にいう国際公開の 備審査のために提出されたP	 規則23.1(b)にい O言語	う翻訳文の言語			
3. この国際出席	質は、ヌクレオチド又はアミノ	'酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
<ul> <li>□ この国際出願に含まれる書面による配列表</li> <li>□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった</li> <li>□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。</li> </ul>						
□ 明細書 □ 請求の範囲		ページ 項				
れるので、		ーーーー いたように、補正 Oとして作成した	ジ/図 が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)			

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (1998年7月)



国際出願番号 PCT/JP03/08027

三			1/ 11 00/	00021
<ul><li>新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明</li></ul>	生についての法第12彡	k (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付け
7.0000	<del></del>		<del></del>	·
. 見解				
新規性(N)	請求の範囲	1-13		有
	請求の範囲			無
•		•		
進歩性(IS)	韓求の統囲	1-13		有
25 L (10)	請求の範囲	1 13		無
産業上の利用可能性 (IA)	金みの体質	1 10	•	<b>-</b>
<b>産来上の利用可能性(IA)</b>	調水の配田	1-13		有 無
	114 × 1 × 1 4 0 km		<del></del>	
				<del></del>
請求の範囲1に記載される(	a) 樹脂、(b)	有機化合物及	び(c)無	機多孔質体
が同時に包含されたレーザー彫	刻可能な印刷原	饭用感光性樹脂	組成物は、	国際調查報
告で引用されたいずれの文献に				
•				
				•
•		•		

様式PCT/IPEA/409 (第V欄) (1998年7月)

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicantly or occurry file vectores		0.31.45	m tu l G ( ui l Dulining)	
Applicant's or agent's file reference 103-1016	FOR FURTHER ACTIO	NI	tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (da	y/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP03/08027	25 June 2003 (25	.06.03)	25 June 2002 (25.06.02)	
International Patent Classification (IPC) or n B41N 1/12, G03F 7/00, 7/004	ational classification and IPC	-		
Applicant	ASAHI KASEI KABUS	HIKI KAISH	Α	
This international preliminary exam     and is transmitted to the applicant acts.		red by this Interr	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, inclu	ding this cover s	heet.	
This report is also accompaniamended and are the basis fo 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sheets cor	taining rectifica	on, claims and/or drawings which have been thions made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a to	tal of sheets		5	
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of invention				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents cited				
VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	Dat	e of completion	of this report	
16 July 2003 (16.07.	.03)	11 A	August 2003 (11.08.2003)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Aui	horized officer		
Facsimile No	Tel	enhone No		



International application No.

# PCT/JP03/08027

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. 1	Basis	of the re	port
1.	With	regard to	the elements of the international application:*
	$\boxtimes$	the inte	mational application as originally filed
	$\overline{\sqcap}$	the desc	cription:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	$\Box$	the clair	
l	ш	pages	es originally filed
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	Ш	the drav	
		pages	filed with the demand
		pages pages	, filed with the letter of, med with the definant
		• -	
	Ш	the seque	nce listing part of the description:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
2.	the i	nternation se elemen	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which hal application was filed, unless otherwise indicated under this item.  Its were available or furnished to this Authority in the following language which is:  guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	H	i i	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
			guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	Wit prel	h regard iminary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international xamination was carried out on the basis of the sequence listing:
		contain	ed in the international application in written form.
		filed to	gether with the international application in computer readable form.
		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.
4.	$\Box$	The arr	nendments have resulted in the cancellation of:
			the description, pages
			the claims, Nos.
			the drawings, sheets/fig
5.			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
*	in th	lacement s his report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**			ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

International application No.

PCT/JP03/08027

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

tement			
Novelty (N)	Claims	1-13	YE
	Claims		NC NC
Inventive step (IS)	Claims	1-13	YE
	Claims		NC
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YE
	Claims		NC

2. Citations and explanations

None of the documents cited in the ISR describes or suggests a photosensitive resin composition for original printing plate capable of being carved by laser simultaneously including a) a resin, b) an organic chemical compound and c) an inorganic porous material, as described in claim 1.